

# GRANDES CULTURES

## FLASH' CULTURES

### BLE D'HIVER

La croissance des blés a été favorable ces derniers jours et les premiers épis pointent leur nez. Au niveau du réseau d'épidémiosurveillance, on dénombre 23 % des parcelles du réseau au stade « sortie de la dernière feuille », 41 % entre la « dernière feuille étalée et le gonflement » et 36 % au début de l'épiaison.

A ce jour, le retard accumulé après la période de gel de février est presque rattrapé actuellement : la date médiane d'épiaison pour une variété de type Apache en plaine se situe le 18 mai. La floraison pourrait débuter d'ici 8 à 10 jours.

#### Maladies du feuillage

##### Oïdium

L'oïdium semble un peu en regression par rapport à la semaine dernière. Il est présent sur les variétés les plus sensibles (Apache, Arezzo et Garcia).

### BLE D'HIVER

- Septoriose, le risque progresse toujours : stratégie fongicide

### MAIS

- Toujours les corbeaux

#### RENDEZ-VOUS BOUT DE PARCELLE de l'ADAR DU NORD

*Vos conseillers vous invitent à leurs rendez vous « bout de parcelle » le mercredi 23 mai*

- à 9 h sur l'essai variétés de blés sur la D199 entre Schwabwiller et Reimerswiller
- 11 h au rond-point des D144/D419 à l'entrée de Wahlenheim

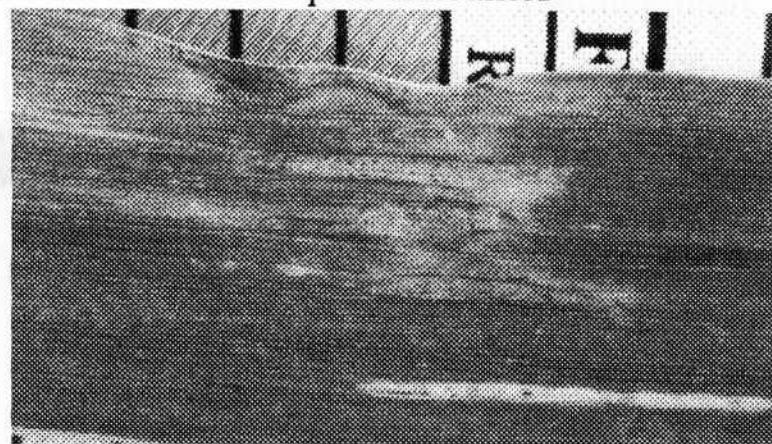
#### Au programme :

- ✓ L'état sanitaire des blés et les traitements fongicides
- ✓ Le désherbage maïs
- ✓ Les apports d'azote sur maïs

Le risque reste toujours très limité.

#### Septoriose

La progression de la maladie se poursuit essentiellement dans les secteurs les plus arrosés du Sundgau et de la bordure rhénane sud. Dans ces secteurs, on trouve facilement de la septoriose sur F3 voire F2 sur les variétés sensibles (Apache, Arezzo...) alors que la maladie est beaucoup plus rare sur les variétés plus tolérantes



Symptômes caractéristiques de septoriose avec les petits points noirs caractéristique (Pycnides)

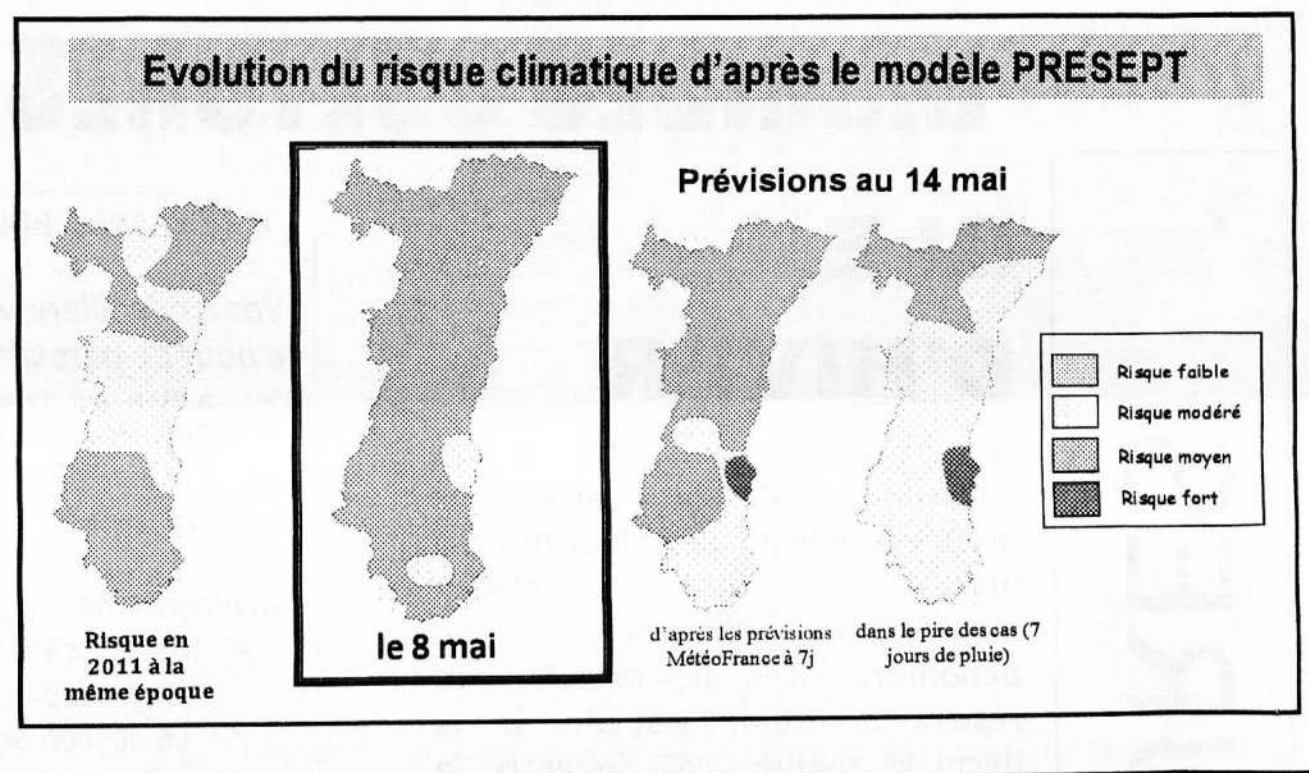
### Préconisations fongicides

*Il est clair aujourd'hui que le risque climatique sera plus important que l'année dernière et qu'une protection fongicide sera nécessaire dans tous les cas. Le niveau de protection sera cependant différent en fonction des secteurs et de sensibilité des variétés à la septoriose et à la fusariose. Dans les secteurs les plus à risque (Sundgau et bande rhénane sud), un traitement spécifique contre la septoriose devrait être réalisé si ce n'est pas déjà fait.*

*Dans les autres secteurs, le risque progresse et progressera encore dans les jours à venir avec les précipitations annoncées.*

### LE COIN DE PRESEPT

Les sorties de taches actuelles sont issues de la forte période de contamination de la mi-avril. Le risque climatique actuel poursuit sa progression à la faveur des précipitations (toujours très localisées). Si les fréquentes précipitations se confirment, ce risque va encore progresser et être élevé d'ici 8 jours sur presque toute la région.



**La protection de vos blés devra donc se raisonner en fonction de la protection fusariose.**

- Si vous êtes dans une situation à risque « fusa » faible (schématiquement une variété tolérante type Apache, un précédent peu favorable avec enfouissement des résidus), et que vous n'envisagez pas de traitement spécifique contre la fusariose, **vous pouvez intervenir dès à présent avec un fongicide efficace sur septoriose et rouille brune à une dose suffisante (70 à 80 % de la dose homologuée)**
- Si vous êtes dans une situation à risque « fusa » moyen ou fort, **vous pouvez attendre le début floraison pour intervenir en une seule application avec un produit mixte efficace sur les deux maladies.**

## MAIS

### Ravageurs de jeunes maïs

Les dégâts de taupins et autres arthropodes restent discrets, mais les dégâts de corbeaux nous sont encore notés.

N'hésitez pas à signaler de tels dégâts (ou d'autres...) à votre conseiller.